Claim	.,	h.	 • • • • • • • • • • • • • • • • • •		· .	1 -	1	<b>/</b> = -·	/T	(Through numeral) Canceled A												Non-electedInterferenceAppealObjected								·						
	10815262:												3	<u></u>														, OD								
State   Stat	Claim Date								·	·	_		-	Cla	im	Date					te	<del></del>							Date						-	
State   Stat	le ci	Original												inal	Original												Final	Original								
2	F	Ť		$\vdash$	·	╁	$\vdash$	╁	1	1	╁╴		1	三	51		<del>                                     </del>		_	┢					_											
3   1   103   104   105   105   106   107   10	$\vdash$			1	-	1	1		t	1	十	一	1	$\vdash$		Г				-		_	$\vdash$				-									
5		-	<b>↓</b> —	$\vdash$	1	╁		$I^-$		1-	<del>                                     </del>		1		53	_					İ							103		·					广	
S		4	╁	1-	t	╁╌	-	1-	T	1		1	1	-	54					<u> </u>																
57		5	Γ			1				$\top$		Π	1		55												-									
Se		6											]				_		_				L				-									
9		7.											]					<u></u>	<u> </u>	<u>.                                    </u>		_	ļ		Ŀ							·	·			
10		8				L						L		_	_		<u> </u>	L_			<u> </u>						h			:	لنا	·	:		Ŀ	
11				_	L	<u> </u>		<u></u>		_							_	<u> </u>			<u> </u>			_			$\rightarrow$									
12	_		L	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				60				_	_					_		-				L!			<u> </u>	L .	 
13	L		<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ	┞	<u> </u>					ļ		ļ .	_	_	·			<u> </u>	Ċ				_:	<u> </u>				L .	
14	<u></u>		_		<u> </u>	_	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	ļ		_	_		<u> </u>				<b>→</b>	_	<del></del>			$\sqcup$		_	<u> </u> -	, C1
15			<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	_		-		1	,		_			<u> </u>	
16	<u> </u>		<u> </u>	<del>  _ </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ					<del> </del>			_	<u> </u>	<u> </u>	-	-				-		H		<b>-</b>		├	,
17	-		_	<u> </u>	<u> </u>	1	-	<del> </del>	-	-	<b>├</b> ─		-	<u> </u>			ļ			-	-		_		-		-								$\vdash$	
18	-		-	-	<del> </del>	<del> </del>	├	<del> </del> —	$\vdash$	<del> </del>	├-	-	-					-		-							-	_	H			H		<u> </u>	├ `	
19				-	├-	╀			├	$\vdash$			1	-				-	<del> </del>			-			-		-				-			-	<del> </del>	
20	-	<del></del>	├	┢	⊢	-	├	⊢	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	ł	<u> </u>	-			-	-	├			<del> </del>		-							-		<del>-</del>	<u> </u>	
21	$\vdash$	+			-	├-	├-	<u> </u>	-	├-	┢				-		├	H			-	-	<del> </del>	-			$\vdash$	_			H			<u> </u>	-	
22   23   122   123   124     24   124   124   125   124   125   126   126   127   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   134   135   135   136   135   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136<	-		├-	┝		-	├	$\vdash$	-	-	├	├					<del> </del>	├	-	┝		├			_							$\vdash$		├	⊢	
23	-		-		-	┼	<del> </del>	<del> </del>	-	-	ŀ			-		_			-				<del> </del>											<del> </del> -	-	
24   124   124   124   125   125   126   125   126   125   126   126   126   126   127   127   127   127   127   128   129   130   130   130   130   133   13	$\vdash$			├	├	-	├		├	-	-	-						-		-			├		-		11			_		┝╌		$\vdash$	⊢	•
25	$\vdash$			├	-	-	-	-	-	├	<del> </del>	<del> </del>		-				$\vdash$	-	-			-						-				_		$\vdash$	
26   27     27   76     28   77     78   127     78   128     129   129     130   131     32   83     34   82     83   133     34   85     36   85     37   88     38   86     37   88     39   89     40   90     41   92     93   138     138   139     140   141     42   92     93   144     44   94     45   96     97   146     147   147     148   99     149   149     150   150	$\vdash$		-	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┼─	<del> </del>	├-	├		-	_		$\vdash$	$\vdash$				_	-							_		-	-		$\vdash$	
27	$\vdash$		-	<del> </del>		╁╌	├	-	$\vdash$	$\vdash$	-	┼	1			_				-		<del> </del>	_	<u> </u>	-									<del> </del>	-	
28   78   128   128   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   132   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   136   136   136   136   136   137   136   137   136   137   138   138   139   139   139   140   140   141   142   142   142   142   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   147   148   148   148   148   148   148   148   148   143   143   143   143   143   143   143   143   144   144   144   144   145   145   145   146   147   148   146   146   146   147   148   148   148   148   148   149   140	$\vdash$		-	-	+	$\vdash$	-		├	┼─	├	-	i	<del> </del>				$\vdash$		-		$\vdash$		-	_		-	_		_	$\vdash$			一	<u> </u>	
29   129     30   80     31   81     32   83     34   82     83   84     35   85     36   86     37   86     38   89     39   90     40   90     41   91     42   92     93   144     45   96     46   96     47   97     48   99     49   99     100   148     149   149     150   150	-		┝	$\vdash$	<del>                                     </del>				╁	$\vdash$	╁╌	$\vdash$					-			-			i –				-		-						H	
30	-		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	1	1	<del></del>			Т				Ė						-				H			$\vdash$	Ħ	
82			_	i				-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					80													130	-				<u> </u>	$\overline{}$	Γ	
83		31			1	1-									81	•			·									131				$\Box$	7		Γ.	•
34		32							Г						82													132							Γ.	
35	Г	0		Г		Ì			Γ						83																					
36		34													84						į.							134							L	
37																						<u>.</u>						•	<u>∟</u> . ı					<u> </u>	L	÷
88																																		<u></u>		•
89			L		_	L		_	<u>L.</u>			_	Į										_				-	_		_		<u> </u>		Ŀ	L	
40	L							<u> </u>	<u> </u>		ļ		ļ.				Ŀ	<u> </u>		_							$\rightarrow$	_	-	_	<u>.</u>	_	_	<u> </u>	╽.	
40	<u></u>			Ŀ		<u> </u>	L_	_		<u> </u>	L	ļ						L_	_			<u> </u>	Ŀ				·					·	<u> </u>		<u> </u> :	
42   92   142   143   143   143   143   144	L	1		<u> </u>		L	L.		_	<u> </u>	_	_						ļ												- :	;			ļ	Ļ .	. <u></u> .
93 94 144 144 145 144 145 144 145 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	_		<u> </u>			L	ļ,		<u> </u>	<u> </u>	1	Ŀ						<u> </u>					_					1.4.1	11					<u> </u>	ļ :	1
44   94   144   145     45   95   146   146     97   148   147   148     49   99   100   150   150				_		_			L	_								_											-			_				
44     94   144   145   145   146   147   148   149   150	4	-	<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>	1	_	_		<u> </u>				_				<u> </u>	_				F				-	<b>└</b> ─	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
46	-			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_	<u> </u> _						<u>.</u>	Ŀ	_		<u> </u>	_		_			144		- ;		1		أيبا	+ .:	
97   147   148   149   150   1	-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	_		_	_	-		_	<u> </u>	<u> </u>		_		$\sqcup$	<u> </u>			_	_		-	-		<del>                                     </del>	<del> </del>	:
48 98   49 148   50 100	-							<u> </u>	<del> </del>		-	_							<u> </u>	<u> </u>	-	_		-			<b></b>		+++		-	-	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	
49	-	~	ļ <sup>.</sup>	<del>  -</del>	<del> -</del> -			<del>  -</del>		$\vdash$	_	-		<u> </u>				-			_	-	<del> </del> -		<del> -</del>		1	_	-	<u>i</u>	-	<del>  -  </del>		<del> </del>	† '	·
50 100 150 150	<u> </u>		<u> </u>	-	H	-		-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	. 1	-				-	<del>( _</del>	ŀ-			-	$\vdash$	-	-	-				<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	. ,	t	
	H		<u> </u>	-	-	<del> </del>	-	-	-	1-	-	-					-	-				<del> </del>	-		$\vdash$						-	=		_	t	
			·	<u></u> -		٠.	<b></b>	٠			ı	<b></b>	ı	L	ئت			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L		ئــــا		L			'	لب	,•	لـــا		L		····		-	
													•										٠		•								•			
								•	•		•									•		. • .			٠.;		٠.		٠						0	:-